

球铰支座 衡水万宝生产厂家 单向球铰支座

产品名称	球铰支座 衡水万宝生产厂家 单向球铰支座
公司名称	衡水万宝工程橡胶有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水滨湖新区彭杜乡 善官村南106国道南侧
联系电话	13373087649 13373087649

产品详情

抗震铰支座的安装

抗震铰支座的安装

- 1、铰支座的安装方案、连接形式应与结构设计人员具体商定，以保证上、下部结构与支座的可靠连接和功能发挥。
- 2、下部钢筋砼柱的标号不得低于C40级。
- 3、柱内配筋应参考本支座设计时的研究分析结果，即在自柱顶沿柱轴线方向柱脚方向的 $0.25b$ 至 $0.6b$ 的高度范围内（ b 为柱截面宽度），增大水平箍筋截面的配置，单向球铰支座，其增加量依承载力分析结果确定。
- 4、活动铰支座根据设计需要在上支座板与滑板之间设置偏值。
- 5、铰支座和预埋钢板的连接若采用焊接时，要采取降温措施，或对边断续焊的方法，成品球铰支座，防止铰支座钢件过热而损坏聚四氟乙烯板，橡胶密封圈和5201硅脂。

抗震球形支座选用时应注意的事项

抗震球形支座选用时应注意的事项：

- 1、抗震球形支座选用铰支座时应注意承载力的大小、竖向拉力的大小、水平力的大小，并注意位移量和转角，对于减震支座还应注意水平弹性刚度。
- 2、抗震球形支座选用铰支座时应注意支座的类型，球铰支座，即双向活动型、单向活动型、固定型。
- 3、减震铰支座的约束方向都给以位移和刚度，是为了工程减震的需要。

支座技术参数1、支座竖向承载力分为300KN~10000KN十四个级别；2、支座的抗水平力为竖向承载力的20%；3、支座抗竖向拉力：GKQZ型、GJQZ型抗竖向拉力为竖向承载力的20%；GKGZ型、GJGZ型抗竖向拉力为竖向承载力的30%；4、设计转角为0.08rad（可根据用户要求另行设计）5、支座的径向位移量 $\pm 20\text{mm}$ - $\pm 50\text{mm}$ ，环向位移量 $\pm 60\text{mm}$ - $\pm 100\text{mm}$ ；以上技术要求均可根据客户要求设计生产。